

Flagori Medium Digital M/M

Qualität/Material

Beschreibung	Flagori Medium Digital M/M besteht aus einem opaken PVC-Werkstoff, der ideal für den Einsatz im Gartenbau zur Pflanzenkennzeichnung in feuchter Umgebung geeignet ist. Das Material ist mit einer beidseitig matten funktionellen Beschichtung versehen und ist beständig gegenüber Feuchtigkeit, Benzin und Öl. Durch Säuren und polare Lösungsmittel, wie Alkohole, Ester und Ketone hingegen, werden die Oberfläche und Folie angegriffen.	
Produktanwendungen	Stecketiketten, Farbbild-Schilder, Werbe-Beschilderungen	
Dicke	360 µm (± 27 µm)	DIN 53105 ISO 534
Flächengewicht	515 g/m ² (± 38 g/m ²)	DIN 53104
Oberflächenbeschaffenheit	Vorderseite: Matt Rückseite: Matt	
Zugfestigkeit	> 42 N/mm ²	DIN EN ISO 8256
Schlagzugzähigkeit	> 600 kJ/m ²	DIN EN ISO 8256
Lichtechtheit	4	DIN 54004 (Wollskala)
Glätte (Bekk)	> 40	DIN 53107
Hinweis zu bereits bedrucktem Material	Die Lagerfähigkeit sowie die Farbbeständigkeit betragen 24 Monate ab Herstellungsdatum. Eine intensive Einwirkung unter UV-Licht kann die Farbbeständigkeit abweichend beeinflussen.	
Entsorgung	Die Entsorgung von Flagori Medium Digital M/M erfordert keine besonderen Maßnahmen. In den meisten Fällen stellt die Verbrennung des verarbeiteten / bedruckten Materials unter Energierückgewinnung die effizienteste aus ökonomischer und ökologischer Sicht dar. Als relativ inertes Material kann Flagori Medium Digital M/M auch problemlos deponiert werden. Bei der Entsorgung ist stets die lokale Gesetzgebung zu beachten.	

Eigenschaften



Außenanwendungen

UV-beständig
siehe o.a. Hinweis

wasserfest

Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

Telefon 040 727360-640**Fax** 040 727360-645**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de

DMM00015